PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-213877

(43) Date of publication of application: 26.10.1985

(51)Int.CI.

G01S 15/00 G01S 5/18

(21)Application number: 59-071408

(71)Applicant : KUBOTA LTD

(22)Date of filing:

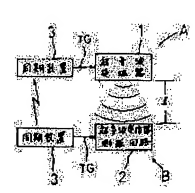
09.04.1984

(72)Inventor: TATSUMI HIROSHI

(54) ULTRASONIC DISTANCE MEASURING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable the measurement of distance at a high accuracy and handily in a range almost from the short to medium range by gauging the passage of time to the reception of an ultrasonic wave from the start of oscillating it. CONSTITUTION: A device 1 for oscillating an ultrasonic wave in a specified direction is provided on the side of a reference measuring point W while a device 2 for receiving the ultrasonic wave at the point B for measuring the distance (I) from the point A. Then, a synchronous signal TG is transmitted to an oscillator 1 through a synchronizer 3' to start up the oscillation of an ultrasonic wave with a synchronizer 3 while the receiver 2 is actuated to measure the passage time from the start of oscillating an ultrasonic wave to the reception thereof with the receiver 2. Thus, based on the measured time, the distance (I) between the reference point A and the measuring point B is measured.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-213877

大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)10月26日

G 01 3 15/00 5/18

6628-5J

答査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⊗発明の名称 超

超音波測距装置

②特 顧 昭59-71408

❷出 願 昭59(1984)4月9日

⑦発 明 者 異

博司

堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内

切出 顧 人 久保田鉄工株式会社

四代 理 人 弁理士 北村 修

明 細 1

1 発男の名称 超音波測距装置

2 特許請求の範囲

湖定基準点例に超音被の発接装置(1)を設け、 制定地点例に前配発接装置(1)から発展された組 音放を受信する受信装置(2)を設けるとともに、 前配発級装置(1)による超音被の発展開始を起動 する何期信号(TG)を、前配発接装置(1)かよび受 信装置(2)の両方に同期して伝達する同期装置(3) ,(3)を設け、前配発緩装置(1)による超音被発 抵防始より受信装置(2)による超音被受信 での時間経過を計測することによつて、前記差 準点例と湖定地点(3)の過の距離(4)を制定すべく 構成してあることを特徴とする超音波測距装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は、超音枚を用いて、超音枚の発展開始時より受信までの経過時間を計削するととによって所定のよ地点間の距離を測定する超音波測距装置に関する。

従来の、この種の超音被測距裝置は、測定対象に向けて超音波を発展するとともに、測定対象からの反射波を受信して、超音波が測定点と測定対象との間を往復するに要する時間を計測することによって距離を測定すべく構成してあった。

しかしながら、上記従来構成のものは、別定対象からの反射被を受信する構成であるため、 関定地点に超音波を反射可能な物体が無い場合 は閲距不可能であり、また、測定地点間を超音 被が往復するために、長距離の測定は困難であった。

一方、電波等の電磁波を用いて測距するものもあるが、使用可能な放長が限られていること、および、電磁波は近距離の測距では誤差が逆に 増大することから、簡単には使用できないという不都合があった。

本発明は、上配実情に破みてなされたもので あつて、その目的は、近距離から中距離程度の 報題で高精度かつ簡便に測距可能な超音被超距 装置を提供することにある。

上記移政を第1回に示ナプロック図に基いて 説明する。

即ち、測定基準点(A)側に超音波を所定方向に向けて発展する超音波発振装置(I)を設けるとともに、前配基準点(A)からの距離(a)を測定する湖定地点(B)に前配超音波を受偏する超音波受債装置(2)を設ける。 そして、前配発振装置(2)の両方に発張装置(1)からの超音波発信開始を記動す

る個号(TG)を同時に伝達する手段としての同期 装置(3)、(3)を設け、前配回期装置(3)により超 奇波の発展開始を起動すべく一方の同期装置 (3)を介して同期信号(TG)を発援装置(1)に伝達 するとともに、受留装置(2)の作動を起動して前 配組音波の発展開始時点より受信装置(2)が超音 被を受信するまでの時間経過を計削し、その計 別時間に甚いて前配基準点(A)と側定地点(同)の 距離(I)を測定するのである。

上記構成故に下配の如き優れた効果が発揮されるに至つた。

即ち、超音波の反射波を用いないため、超音波を用いているにも拘らず、従来構成に比較して遠距離まで測定可能になるとともに、測定地点に組音波を反射可能な物体が無い場合でも測距可能なものにできたのである。

又、超音波の発銀・受信は同期を行なわれる ので、調照特度が悪くなるととはない。

以下、本角男の実施例を図面に基いて説明する。

第2図に示すように、関定基準点(A)に、超音 被発級器(4)かよび超音被トクンスミック(5)より なる超音被発級装置(1)と、同期個号(TG)を受信 するFM受個器(8)かよびその受信信号より前配 同期信号(TG) すなわち超音波の発展開始を起動 する信号を分離抽出するフィルター(7)よりなる 同期鉄置(3)を飲ける。

そして、前島周朔伊罗発生器叫によつて発生された周朔伊罗(TG)を、前記PM送信器図かよ

びFM受信器(6)を介して前記超音被発級器(4)に 伝達して、制定器平点(4)側より超音技を測定地 点側に向けて発生させるとともに、距離演算器 脚を起動して、前配距離(4)の測定を行なうので ある。

. .

r.

従つて、前記一対の周期装置(8)。(3)によって超音波発振装置(1)と超音波受信装置(2)と 岡 期して動作させることによって、精度良く 距離 を測定できるのである。

尚、的配同期裝置(i), (3) を構成するに、耐定地点(i) 例から超定基準点(A) 例に同期個号(TG)を送出するのではなく、基準点(A) 例より固定地点(i) 側へ同期個号(TG)を送出するように構成してもよい。

又、同期信号(TG)の発生・送出は前記制定基準点(Mおよび規定地点回以外の場所で行い、基準点(Mおよび規定地点回の失々に同期信号(TG)を受信する装置を設けて制定すべく構成してもよい。

更に又、前配開期信号(TG)の伝達手段として

は、本実施例で示す鬼波に変えて、光等他の手 段を用いてもよい。

更に又、前記距離測定用の組音液を用いて同 期借号を伝達すべく構成してもよい。

次に、本務例の別実施例を図面に基いて説明 する。

第3四に示すように、複数の測定基準点(A)。
(A)に失々異なる問波数(f)、(f)で組音技を発
最する超音波発展装置としてのマーカ(i)。(1)

を飲け、脚定地点回としての移動体(P)の前部両端(B)。(B)に超音波受信装置(2)。(2)を設けて、
助配基準点(A)。(A)を結ぶ座領(x,y)に対する
移動体(Y)の位置および方向を測定すべく権成してある。

即ち、前記マーカ(1)。(1)より発気される組音被(1)。(1)を移動体(1)に設けた受信装備(2)。(8)で同時に受信し、前記各マーカ(1)。(1)に対する受信装置(2)。(2)の距離を測定して、一対のマーカ(1)。(1)および受信装置(2)。(8)が形成するよつの三角形の各よ辺(41。4)。(4、4)。

畏さと前記マーカ(1).(1) 間の距離(4) に基いて移助体(V)の位置密線(x,y) を演算するのである。

以下、上配雑館になる側距装置のシステムについて、第4回に示すブロック図に基いて説明する。

即ち、マーカ(1)、(1)より同期信号(TG)により発展開始された超音技(f)、(f)を夫々対応する一組の超音波受信装置(UST, UST)、(UST, UST)で受信し、前記各取超データ(心、(心、(心、(心、(心、))を測定し、演算器時によつて移動体例の位置と方向を資算して、表示装置傾によって表示するとともに、誘導装置傾に出力して、移動体例の走行を制御すべく構成してある。

尚、前配受信装置(2),(2)のシステムは、第5図に示すように、異なる関数数(1),(1)の超音波を1つの超音波レシーパ(8),(8)によつて受信し、一担のパンドパスフィルタ(BPF),BPF)(BPF)によつて分離して測距するように構成してもよい。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明に係る報音被測距装置の実施例を示し、第1図は基本構成を示すプロック図、第8図は具体的構成を示すプロック図、第8図は応用例の説明図、第4図はその測距システムのプロック図、そして、第5図は受信装置の別実施例を示すプロック図である。

(A)……例定基準点、(B)……超定地点、(TG)……陶知信号、(e)……距離、11)…… 机音波 発振装置、(2)……超音波受信装ૺ (8),(3)…… 间期装置。

代理人 弁理士 北 村 修

特問昭60-213877 (4)

